JP01141746 A REGISTRATION MARK READER CANON INC

Abstract:

PURPOSE: To read a registration mark effectively by a simple mark reading means, by a method wherein in a color printer, a mark reader is arranged by linearly intersecting a main and a sub components of a registration mark at a specific gradient. CONSTITUTION: In an image forming apparatus in which a color image is obtained by performing multiple transfer onto a carrying recording paper, a mark detector 1 is linearly arranged at both edge parts of a carrying belt 64 so as to intersect a main scan direction component 2a and a sub scan direction component 2b of a registration mark 2 at a specific gradient, for instance, 45 degrees. Then, a main and a sub scan directional positional dislocation $\Box x$, $\Box y$ between a reference registration mark position 3, i.e., a position to be substantially passed and a passing registration mark 2 are read as a, b on a CCD type mark detector 1 in which elements of 512 pixel contents in one line are arranged in an array state. Thus, the registration mark can be read by a simple circuit and at the same time effectively with a single mark detector.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

Inventor(s):

MIYAĞI TAKESHI MIYAKE HIROYUKI

Application No. 62300003 JP62300003 JP, Filed 19871130, A1 Published 19890602

Original IPC(1-7): B41J00300

B41J01142 G06F01564 H04N00104 H04N00129

Patents Citing This One (4):

→ US6118463 A 20000912 Fujitsu Limited

Positional error correction for color image forming apparatus

→ US6236827 B1 20010522 Minolta Co., Ltd.

Image forming apparatus that prevents color deviation of image

→ US6323955 B1 20011127 Minolta Co., Ltd.

Image forming apparatus

→ US6644773 B2 20031111 International Business Machines Corporation Method, system, and article of manufacture for performing registration calibration for printing devices

⑲ 日本 国 特 許 庁 (J P)

⑩ 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-141746

<pre> ⑤Int Cl.⁴ </pre>	9	識別記号	庁内整理番号		43公開	平成1年(19	89)6月2日
B 41 J ;	3/00		B-7612-2C M-7612-2C				
	1/42 5/64 1/04 1/29	3 2 5 1 0 6	A -8403-2C H-8419-5B A-7037-5C G-6940-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全9頁)

9発明の名称 レジストレーションマーク読取り装置

②特 願 昭62-300003

@出 願 昭62(1987)11月30日

切発 明 者 宮 城健切発 明 者 三 宅 裕 幸切出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 小林 将高

明細音

1. 発明の名称

レジストレーションマーク読取り装置

2. 特許請求の範囲

(1)複数の像担持体を有し、搬送される記録紙に順次各像担持体で形成された画像を重量転写する画像形成装置において、各像担持体で形成されて搬送する移動体に転写される主走査成分と副走査成分からなる各レジストレーションマークを読み取るマーク読取り手段を、前記レジストレーションマーク読取り装置。

- (2) レジストレーションマークは、十字型バターンであることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載のレジストレーションマーク読取り 装置。
- (3) レジストレーションマークは、「字型パターンであることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載のレジストレーションマーク読取り

装置.

- (4) レジストレーションマークは、」字型バターンであることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載のレジストレーションマーク読取り 装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、各像担持体に形成された画像を異なる色で現像し、搬送される記録紙に多重転写してカラー画像を得る画像形成装置に係り、特に各像担持体で形成される画像のレジストレーションを補正るためのレジストレーションマーク銃取り装置に関するものである。

(従来の技術)

第6図は4ドラム方式のシーザビーム露光による画像形成装置の構成を説明する断面図であり、51はブリンタ本体で、給紙部、画像露光光学系、画像形成部、定着部、排紙部等から構成されている。52は給紙カセットで、給紙ローラ53の回転により収容された記録紙55をブリンタ本

特開平1-141746(2)

体51に給紙する。54は給紙サイズ、 例えばマイクロススクの当接する個所に設在できた。 がはなかなった52の当接する個所に設として、 がせった52マイクロをおけて「はレンスインの当時では、 大口の容に出まる。56はレジラスムは、 大い、たい、たい、 がせい、 がは、 大い、 がは、 大い、 大い、 に出記録合せを行う。 がは、 と感光ドラフムは、 がれる。 がない、

5 7 M はマゼンタ用のレーザユニットで、スキャナモータ、ポリゴンミラー、半導体レーザ、光学レンズ等から構成され、画像信号に変調されたレーザビームを折り返しミラー(反射ミラー) 5 8 M を介して感光ドラム 6 8 に水平走査する。

57Yはイエロー用のレーザユニットで、スキャナモータ、ポリゴンミラー、半導体レーザ、光

は、 給紙ローラ53の回転によりブリンタ本体 51に給紙され、レジストローラ56の配設位置 で一旦停止し、感光ドラム68に形成される画像 先端との位置合せがなされた時点で再給紙され る。次いで、給送された記録紙55はベルトロー ラ63a~63cの駆動により回転する搬送ベル ト64により順次撤送され、各レーザユニット5 7 C. 5 7 M. 5 7 Y. 5 7 B K から発射された 各レーザビームにより各感光ドラム68(各感光 ドラム68は等間隔で配設されている) に形成さ れたトナー像が順次転写され、カラー画像が出力 される。69はマーク検出器で、搬送ベルト64 の両端部で、かつ画像形成領域以外に各画像ステ ーションで転写されたレジストレーションマーク (レジストマーク)を検知し、図示しないコント ローラに検知した画像データを出力する。

ところが、上記のように像担持体となる感光ドラム68が複数ある場合には、各感光ドラム68に形成された画像を精度よく重ね合せるため、記録紙55への画像転写位置すれを防止する種々の

57BKはブラック用のレーザユニットで、スキャナモータ、ポリゴンミラー、半導体レーザ、光学レンズ等から構成され、画像信号に変調されたレーザビームを折り返しミラー(反射ミラー)5BBKを介して感光ドラム6Bに水平走査する。

6 1 は帯電器で、感光ドラム6 8 を一様帯電きせる。6 2 は転写帯電器で、トナーホッパ5 9 C。5 9 M,5 9 Y,5 9 B K により各感光ドラム6 8 に現像された有色トナー画像をベルトローラ6 3 a ~6 3 c の駆動により回転する搬送される記録紙5 5 に転写する。6 5 は定着器で、定着ローラ6 5 a により記録紙5 5 にのった多重有色トナーを熱加圧定着させる。6 6 は排紙ローラで、定着処理の終了した記録紙5 5 を排紙トレー6 7 に排紙し積載する。

拾紙カセット52から給紙された記録紙55

制御が実施されている。

例えば第7図または第8図に示すような特定のレジストレーションマーク(「)を搬送される搬送ベルト64に転写した後、そのレジストマーク70を読み取って、そのずれ量を各画像形成ステーション毎に個別に位置ずれを補正している。

(発明が解決しようとする問題点)

取りに際しては、1対のラインセンサ69 a. 69 b の読み取り同期を精度よく保持するため、同期回路が複雑高価になる。従って、1対のラインセンサ69 a. 69 b の同期回路の問期町かれたのではなり、1個のの問期である。とも1/とではないなりに比ずれ補正精度も低下して各画像では、一ションを完全には確正できないくなり、 固題点があった。

また、第8図に示したようなエリアセンサ6 9cまたはTVカメラを利用してレジストマーク を検知する装置においては、外部メモリを必要と し、第7図に示した読取り装置に比べて回路およ び素子コストが大幅に上昇し、採用しにくいのが 現状である。

この発明は、上記の問題点を解消するためにな されたもので、マーク検出手段を搬送される移動 体に各画像形成ステーションの像担持体から転写

る各レジストレーションマークの主走査成分およ び副走査成分を同時に読み取る。

(実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示すレジストレ ーションマーク読取り装置の構成を説明する平面 図であり、1は例えばCCD等の電荷結合素子で 構成されるマーク検出器(この発明のマーク検出 手段)で、1ラインに512 画素分の素子がアレ イ状に配置され、後述するクロック発振器より供 給される読み取りクロックに基づいて搬送ベルト 64に転写されたレジストマーク(レジストレー ションマーク)2(図中はマゼンタステーション で形成されたレジストマーク2)に対応する。ま た、マーク検出器1は、レジストマーク2を1個 素 2 0 μ 単位で、 1 0 . 2 4 mm幅分読み取ること ができる。なお、レジストマーク2は主走査方向 成分2a.副走査方向成分2bから構成され、例 えば『「』で橡成される場合を示してある。マー ク検出器1は、搬送ベルト64の両端部に設けら れ、図示されるように、レジストマーク2の主走

される主走査成分と副走査成分からなるレジストマークに対して所定の角度をもって交差するよように配置することにより、単一のマーク読取り手段により問時に主走査方向および副走査方向のレジストレーションマーク読取り装置を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係るレジストレーションマーク 読取り 装置は、各像担持体で形成され搬送する移動体に転写される主走査成分と副走査成分からなる各レジストレーションマークの主走査成分と副走査成分に所定の傾きをもって直線状に交差配置したものである。

(作用)

この発明においては、レジストレーションマークの主走査成分と副走査成分に所定の傾きをもって直線状に交差配置されたマーク読取り手段が、 ・各像担持体で形成され搬送する移動体に転写され

査方向成分2a . 副走査方向成分2b に対して所定の傾き(例えば45°) をもって交差するように直線状に配置されている。

3 は基準レジストマーク位置で、第 6 図に示したレジストローラ駆動タイミングから所定時間経過、すなわちマゼンタステーションでレジストマーク 2 が形成されて、マーク検出器 1 に配設される位置に到達した場合に本来通過する位置を示す

従って、第1図に示したレジストマーク2は正規の位置よりも、Δ×(主走査方向位置ずれ量), Δy(副走査方向位置ずれ量)だけずれている場合に相当する。

次に第2図を参照しながら第1図に示したマーク検出器1による位置すれ検知動作についてさら に説明する。

第2図は、第1図に示したマーク検出器1の検 知出力を説明する特性図であり、縦軸は検知出力 を示し、横軸は画素番号を示す。なお、第1図と 同一のものには同じ符号を付してある。 この図において、7a.7bは正規の検知出力特性(破線で示す)に対応し、例えば搬送ベルト64の搬送方向に対して左側に配置されたマーク検出器1の110番目の画業番号の素子Bからの検知出力レベルと412番目の画業Eの素子からの検知出力が最大となる。すなわち、この正規の検知出力特性7a.7bが得られるようにマーク検出器1が精度よく位置決めされている。

8 a . 8 b は実際の検知出力を示し、例えば搬送ベルト 6 4 の搬送方向に対して左側に配置されたマーク検出器 1 の 1 6 8 番目の素子 C からの検知出力レベルと 3 5 3 番目の素子 D からの検知出力レベルが最大となった場合を示してある。

この図から分かるように、本来B素子、E素子での検知出力レベルが最大となるべきなのに、実際にはC素子、D素子、すなわち第168番目の素子、第353番目の素子からの検知出力レベルが最大となった場合には、上記Δx(主走査方向位置ずれ畳)、Δy(副走査方向位置ずれ畳)は下記第(1)式、第(2)式より算出されることとな

15はCPUで、ROM16に格納された演算プログラムに応じて上述した第(1)式、第(2)の Ax(主走査方向位置ずれ量)、 Ay(副走査方向位置ずれ量)を演算し、位置ずれ補正量 Ax1、Ay1を図示しな補正駆動手段、例えば反射ミラー)58C、58M、58Y、58BKを上下方向または水平方向に駆動させるアクチュエータに出力する。17はRAMで、ワークメモリとして機能する。

19a, 19b はディップスイッチで、マーク

3.

$$\Delta y = b / \sqrt{2}$$

$$= (E-D) / \sqrt{2}$$

$$= (412-353) / \sqrt{2}$$

$$= 41.72 (画素)$$

$$= 41.72 × 20 (μ)
$$= 0.83 (nm) \qquad \cdots (2)$$$$

そこで、第3図に示す回路により位置ずれ検知 および位置ずれ補正量を算出する。

第3図はこの発明による位置ずれ検知/補正回路の構成を説明するブロック図であり、第1図と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、11はクロッグジェネレータ

21は入出力ポートで、各画像形成ステーションのトップマージンを決定する垂直同期信号 V S Y N C M 、 V S Y N C C 、 V S Y N C Y 、 V S Y N C B K が入力されるとともに、レジストマーク 読込み信号 R E A Dをアンドゲート 1 8 に出力する。さらに、入出力ポート 2 1 は、C P U 1 5 により演算された位置ずれ補正量(ずれ補正量)ム X 1 、 Δ y 1 を図示しな補正駆動手段、例えば反射ミラー) 5 8 C 、 5 8 M 、 5 8 Y 、 5 8 B K を上下方向または水平方向に駆動させるアクチュエータに出力する。

入出力ポート21に、例えばマゼンタステーションの無直同期信号VSYNCMが入力される

特別平1-141746(5)

ビデオアンブ12で増幅された画像信号は後段の2値化回路13によりディジタル信号に変換される。次いで、2値化されたレジストマーク2に対応するレジストマーク画像データはRAM14の先頭番地から囲素番号0に対応する2値データが順次512回素分音を込まれる。従って、RAM14のアドレス168、353に白データが番を込まれ、他のアドレスには黒のデータが番き込まれる。

そこで、CPU15はRAM14の内容をサーチして、白データが普を込まれた閲案番号を検索

この図において、2 C、 2 M 、2 Y 、2 B K は レジストマークで、各個像形成ステーションで順 次搬送ベルト 6 4 の両端部に転写され、ブラック ステーションの下流側に設けられる一対のマーク 検出器 1 により所定のタイミングで読み取られる。

なお、マーク検出器1は第1図に示したように各レジストマーク2C,2M,2Y,2BKの主走査方向成分。副走査方向成分を同時に読み取ることができるように、所定角度をもって配置されている。また、マーク検出器1は、図示しないランブから搬送ベルト64に露光される光の反射光を結像レンズを介して受光する構成となっている。

第5図はこの発明による画像位置ずれ検知および位置ずれ補正処理手順の一例を説明するフローチャートである。なお、(1) ~(12)は各ステップを示す。

まず、CPU15は入出力ポート21に各画像 ステーションの垂直同期信号VSYNCが入力さ 次に第4図および第5図を参照しながらさらに この発明によるレジストマーク読み取りおよび画 像位置ずれ補正処理について説明する。

第4図はこの発明によりレジストマーク 読み取り 動作を説明する斜視図であり、第1図、第6図と同一のものには同じ符号を付してある。

れるのを待機し(1)、 CPU15のレジストマーク 読込みタイミングタイマT(R)をスタ 了する(2)。 次いで、カウントダウンが終了 マートで (R) するのを待機し(3)、 レジスト T マーク 読込みタイミングタイマT(R)が「0」とうで、入出力ポート21よりレジストマーク と 読込み信号READをアンドゲート18に出るして、CAM12により、マーク検出器1による取りが は で ーク2 C, 2 M, 2 Y, 2 B K の読み取りが 関始される。そして、RAM14のアドレス1~512に読み取りデータを順次格納する。

次いで、CPU15は、格納された読み取りデータを検索して第1番目の白データ格納アドレスを検索し、白データアドレスをRAM17のアドレスCへ入力する(5)。次いで、CPU15は、格納された読み取りデータを検索して第2番目の白データ格納アドレスを検索し、白データアドレスをRAM17のアドレスDへ入力する(6)。

次いで、ディップスイッチ 1 9 a のの内容を取っ ・り込み、アドレスCとの差分 (C-B) を演算す る(7) .

次いで、上記第(1) 式に基づいて主走査方向位置ずれ量 Δ×を演算するとともに(8) 、位置ずれ補正量 Δ×1を演算し、演算した位置ずれ補正量 Δ×1を入出力ポート21より出力する(9)。

次いで、ディップスイッチ 9 b の内容を取り込んで、RAM 1 7 のアドレス D の内容との差分(E-D)を演算する(10)。次いで、上記第(2)式に基づいて副走査方向位置ずれ景 Δ y を演算するとともに(11)、位置ずれ補正量 Δ y 1 を演算し、演算した位置ずれ補正量 Δ y 1 を入出力ポート 2 1 より出力する(12)。

なお、上記実施例ではマーク検出器1をレジストマーク2の主走査方向成分2a および副走査方向成分2b に対して所定角度、例えば45° に傾けて配置した場合について説明したが、角度はこの角度に限定されることはなく、配置した角度に対応する限素番号を設定できればよいため、配置角度は自由に設定できる。

また、マーク検出器1を搬送ベルト64の搬送

取り装置に比べて装置を大幅に小型化できるとともに、読み取りデータ記憶する外部メモリを設ける必要もなくなり、回路コストをも大幅に削減できる等の優れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

図中、 1はマーク検出器、2はレジストマーク、2aは主走査方向成分、2bは副走査方向成

方向に対して90°、すなわち主走査方向に平行に配置し、レジストマーク2をマーク検出器1に 所定角度をなすように搬送ベルト64に転写して も、同様に主走査方向および副走査方向の位置ずれを同時に検出できる。

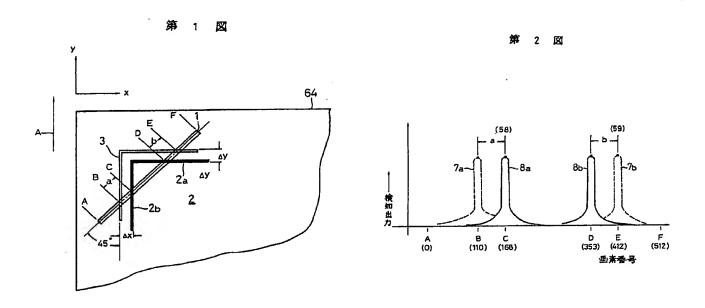
さらに、上記実施例ではレジストマーク2を、例えば『「』で構成する場合について説明したが、『+』等のマークバターンであっても構わない。

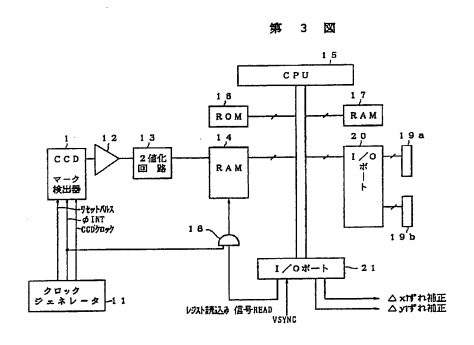
(発明の効果)

分、3はレジストマーク位置、64は搬送ベルト である。

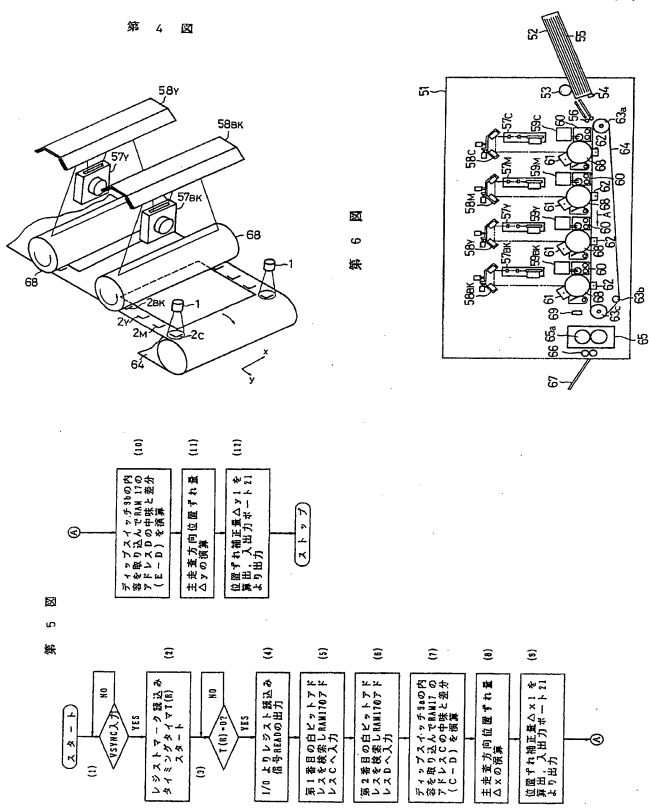
代理人 小 林 将 计







特開平1-141746(8)



特開平1-141746 (9)

